



Grandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 29 du 6 octobre 2009 - 1 page

Actualité

Colza

STADES : 4 à 8 feuilles.

Observations en cuvette :

Les captures de **grosses altises** concernent cette semaine 1 site sur 2, avec des captures toujours importantes sur le secteur Magny et Corneilles en Vexin (95) avec 21 et 30 altises, et aussi à Bullion (78) avec 14 captures. Le vol de **tenthrede** est terminé (2 captures seulement sur l'ensemble). Pas de nouvelles captures de **charançon du bourgeon terminal**.

Observations ravageurs sur plantes :

On rencontre encore des **chenilles** (tenthrede, noctuelle), surtout en Seine et Marne, mais les colzas sont suffisamment développés maintenant pour faire face. Les infestations de **pucerons verts** continuent de progresser, et dépassent fréquemment le seuil de 20% de pieds porteurs, en situation non protégées. Exemples dans le réseau :

60-80% à Corneilles en Vexin, Cléry en Vexin (95), Fontenay mauvoisin (78), Marolles sur Seine et Jaulnes (77)

40-60% à Touquin (77), Jouars Ponchartrain (78), Chalou moulineux, Lisses, Saint Cyr sous Dourdan (91)

Rappel : les pucerons se trouvent généralement à la face inférieure des feuilles. La nuisibilité peut être directe (affaiblissement par fortes populations) ou indirecte (transmission possible de viroses). En tout état de cause, quand le colza est suffisamment développé (6 feuilles), l'incidence est très réduite. Les traitements à base de pyréthriinoïdes seuls sont parfois insuffisants, car certains pucerons sont résistants.

Présence désormais habituelle de **mineuses**.

Observations maladies

Présence de **mildiou** sur feuilles basses dans certaines parcelles, et d'étoiles d'**oïdium** dans quelques autres, mais à des niveaux encore limités.

Céréales

Alors que les semis ont démarré depuis quelques jours, les relevés de pièges **cicadelles** effectués sur des parcelles avec repousses de céréales montrent une activité des cicadelles similaires à celle de l'an passé (à la même période sur repousses) avec le plus souvent 10 à 30 individus par piège jaune englué (format A4).

Les pièges sont mis en place progressivement dans les semis de blé. Les conditions de cette semaine ne sont pas favorables à ce ravageur.

Direction Régionale et
Interdépartementale
de l'Alimentation,
de l'Agriculture
et de la Forêt.

Service Régional de
l'Alimentation
ILE DE FRANCE
18 avenue Carnot
94234 CACHAN
Tél : 01.41.24.18.00
Fax : 01.41.24.18.32

Bulletin réalisé avec la
participation de la
FREDON Ile de France

Imprimé à la station
D'Alertes
Agricoles de Rungis
Directeur gérant :
S. HOFFERER

Publication périodique
C.P.A.P.
n°0909 B 07113
ISSN n°0767-5542

Tarifs individuels 2009:
87 euros (papier)
76 euros (fax)
68 euros (mail)



P40

03 4050-48744

ANNEXE

Equipements de limitation de la dérive de pulvérisation

1. Traitements des cultures basses

- Buses pour appareils à rampe (ces buses doivent équiper l'intégralité des positions sur la rampe) :

Marque commerciale	Modèle de Buses	Conditions d'utilisation
Teejet	AI 110 02 vs ou AIC 110 02 vs	2 à 3 bars
Teejet	AI 110 025 vs ou AIC 110 025 vs	2 à 4 bars
Teejet	AI 110 03 vs ou AIC 110 03 vs	2 à 3 bars
Teejet	AI 110 04 vs ou AIC 110 04 vs	2 à 3 bars
Teejet	AI 110 05 vs ou AIC 110 05 vs	2 à 3 bars et 5 bars
Teejet	AI 110 06 vs ou AIC 110 06 vs	2 à 4 bars
Teejet	Air Jet 35	Pression d'air : 0,34 bar Pression de liquide : 3 à 6 bars
Teejet	AI 110 025 vp ou AIC 110 025 vp	2 bar
Teejet	AI 110 03 vp ou AIC 110 03 vp	2 bar
Teejet	AI 110 04 vp ou AIC 110 04 vp	2 bar
Teejet	AI 110 05 vp ou AIC 110 05 vp	2 bar
Teejet	Air Jet 42	Pression d'air : 0,37 bar Pression de liquide : 2 à 5 bars
Teejet	TT 110 05	1 bar
Teejet	TTI 110 025	1 à 4,5 bar
Teejet	TTI 110 02	1 à 4,5 bar
Teejet	TTI 110 03	1 à 4,5 bar
Teejet	TTI 110 04	1 à 7 bar
Teejet	TTI 110 05	1 à 7 bar
Teejet	TTI 110 06	1 à 7 bar
Albuz	AVI 110 025	3 à 3,5 bar
Albuz	AVI 110 03	3 bar
Albuz	AVI 110 04	3 à 5 bar
Albuz	AVI 110 05	3 à 5 bar
Albuz	AVI 110 015	3 bar
Albuz	AVI 110 02	3 bar
Lechler	ID 120 02	3 à 4 bar
Lechler	ID 120 025	3 à 4 bar
Lechler	ID 120 03	3 à 4 bar
Lechler	ID 120 04	3 à 4 bar
Lechler	ID 120 05	2 à 4 bar
Lechler	ID 120 06	2 à 5 bar
Lechler	ID 120 08	2 à 5 bar
Lechler	IDK 120 04 POM	1 bar
Lechler	IDK 120 05 POM	1 à 1,5 bar
Lechler	IDN 110 025	2 à 3 bar
Lechler	IDN 110 03	2 à 4 bar
Lechler	IDK Céramique 120 015	1 à 1,5 bar
Lechler	IDK Céramique 120 02	1 à 1,5 bar
Lechler	IDK Céramique 120 025	1 à 1,5 bar
Lechler	IDK Céramique 120 03	1 à 1,5 bar
Lechler	IDK Céramique 120 04	1 à 2 bar

Lechler	IDK Céramique 120 05	1 à 4 bar
Lechler	IDK POM 120 015	1 bar
Lechler	IDK POM 120 02	1 bar
Lechler	IDK POM 120 025	1 bar
Lechler	IDK POM 120 03	1 bar
Hardi	MINIDRIFT 110 015	1 bar
Hardi	MINIDRIFT 110 02	1 bar
Hardi	MINIDRIFT 110 025	1 bar
Hardi	MINIDRIFT 110 03	1 bar
Hardi	MINIDRIFT 110 04	1 bar
Hardi	MINIDRIFT 110 05	1 à 1,5 bar
Hardi	INJET 110 02	3 à 4 bar
Hardi	INJET 110 025	3 à 4 bar
Hardi	INJET 110 03	3 à 4 bar
Hardi	INJET 110 04	3 à 4 bar
Hardi	INJET 110 05	3 bar
Hardi	INJET 110 06	3 bar
Hardi	INJET 110 08	3 bar
Lurmark	DB 015 F120	2 bar
Lurmark	DB 02 F120	2 bar
Lurmark	DB 025 F120	2 bar
Lurmark	DB 03 F120	2 à 3 bar
Lurmark	DB 04 F120	2 à 3 bar
Lurmark	DB 05 F120	2 à 6 bar
Lurmark	DB 06 F120	2 à 6 bar
Lurmark	DB 08 F120	2 à 3 bar
Nozal	ADX (céramique) 110 015	2 à 3 bar
Nozal	ADX (céramique) 120 02	1 à 1.5 bar
Nozal	ADX (céramique) 120 025	1 à 1.5 bar
Nozal	ADX (céramique) 120 03	1 à 1.5 bar
Nozal	ADX (céramique) 120 04	1 à 2 bar
Nozal	ADX (céramique) 120 05	1 à 4 bar
Agrotop	TurboDrop TDXL 05	3 bar
Agrotop	TurboDrop TDXL 06	3 bar
Agrotop	AirMix 110 05	3 bar
Air Bubble Jet	Air BubbleJet 100° 025 Résine	2 bar
Air Bubble Jet	Air BubbleJet 100° 03 Résine	2 bar
Air Bubble Jet	Air BubbleJet 100° 04 Résine	2 bar
Air Bubble Jet	Air BubbleJet 100° 05 Résine	2 bar
Air Bubble Jet	Air BubbleJet 100° 06 Résine	2 bar
Nozal	ARX 100 02	5 bar
Nozal	ARX 100 025	5 bar
Nozal	ARX 100 03	5 bar
Albuz	CVI 110 02	1.5 à 2 bar
Albuz	AVI TWIN 110 025	3 à 4 bar
Albuz	AVI TWIN 110 03	3 à 4 bar
Albuz	CVI 110 02	1.5 à 2 bar
Albuz	CVI 110 03	1.5 à 2 bar
Albuz	CVI 110 05	1.5 à 2 bar

2. Traitements pour l'arboriculture et la viticulture

- Désherbage des cultures pérennes

- Buses de désherbage (les buses référencées concernant les buses pour appareils à rampe en cultures basses sont également utilisables. La liste suivante est spécifique à cet usage) :

Marque commerciale	Modèle de Buses	Conditions d'utilisation
Lechler	IS 80 03	3 bar
Lechler	IS 80 04	3 bar
Teejet	AIUB 80 025 vs	2 à 2,5 bar
Teejet	AJUB 80 03 vs	2 à 3 bar
Teejet	AIUB 80 04 vs	2 à 3 bar
Albuz	AVI OC 80 02	3 bar
Albuz	AVI OC 80 025	3 bar
Albuz	AVI OC 80 03	3 bar